

A service of the [U.S. National Library of Medicine](#) and the [National Institutes of Health](#)

[All Databases](#) [PubMed](#) [Nucleotide](#) [Protein](#) [Genome](#) [Structure](#) [OMIM](#) [PMC](#)  
[Journals](#) [Books](#)

Search [PubMed](#) for "drug stability" arrhenius antitrypsin [Go](#) [Clear](#)

[Advanced Search](#)

[Save Search](#)

[Limits](#) [Preview/Index](#) [History](#) [Clipboard](#) [Details](#)

Display [Summary](#) Show [20](#) Sort By [Send to](#)

All: 2 Review: 0

Items 1 - 2 of 2

One page.

☐ 1: [Physical stability of a recombinant alpha 1-antitrypsin injection.](#)

Yu CD, Roosdorp N, Pushpala S.

Pharm Res. 1988 Dec;5(12):800-2.

PMID: 3266794 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related Articles](#)

☐ 2: [Stabilization of alpha-1-proteinase inhibitor by citrate.](#)

Coan MH, Mitra G.

Vox Sang. 1984;46(3):142-8.

PMID: 6608826 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related Articles](#)

#### Recent Activity

[Turn On](#) [Clear](#)

Activity recording is  
turned off.

[Turn recording back on](#)

[Write to the Help Desk](#)

[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

[Department of Health & Human Services](#)

[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)